

<<单位消防安全管理>>

图书基本信息

书名：<<单位消防安全管理>>

13位ISBN编号：9787810876766

10位ISBN编号：7810876767

出版时间：2004-3

出版时间：中国人民公安大学出版社

作者：北京消防教育中心

页数：225

字数：395000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<单位消防安全管理>>

### 内容概要

本教材分为上下篇，共11章，约38万字。

上篇包括：燃烧基础知识、建筑防火、电气防火、易燃易爆化学物品防火、地震与火灾、消防设施和器材等6章；下篇包括：消防法制、消防科学管理方法、单位消防安全管理、建设工程施工消防安全管理、消防教育与训练等5章。

本教材适用于专职、兼职消防安全管理人员的岗位资格专项培训，而其中的部分内容还可用于消防安全责任人，消防安全管理人的消防管理知识普及培训，同时本教材也可作为机关、团体、企业、事业单位的消防安全管理手册，是一本知识性和实用性都比较强的书籍。

## &lt;&lt;单位消防安全管理&gt;&gt;

## 书籍目录

|                       |       |                          |       |                      |       |
|-----------------------|-------|--------------------------|-------|----------------------|-------|
| 上篇 消防基础知识 绪论          | (3)   | 第一节 火灾分析                 | (3)   | 第二节 消防工作的方针与原则       | (8)   |
| 第三节 消防安全管理人员的基本素质要求   | (9)   | 第一章 燃烧基础知识               | (10)  | 第一节 燃烧的条件            | (10)  |
| 第二节 燃烧类型              | (11)  | 第三节 燃烧产物及其毒性             | (15)  | 第四节 火灾及灭火原理          | (17)  |
| 第二章 建筑防火              | (19)  | 第一节 概述                   | (19)  | 第二节 总体布局             | (21)  |
| 第三节 防火分区              | (25)  | 第四节 安全疏散                 | (26)  | 第五节 建筑内装修            | (29)  |
| 第三章 易燃易爆化学物品防火        | (35)  | 第一节 易燃易爆化学物品的分类及火灾危险性    | (35)  | 第二节 易燃易爆化学物品安全操作与管理  | (47)  |
| 第三节 爆炸和火灾危险环境的电气装置    | (55)  | 第四节 火灾特点与扑救              | (57)  | 第四章 电气防火             | (61)  |
| 第一节 电气火灾原因            | (61)  | 第二节 电气火灾的预防              | (62)  | 第三节 静电的产生及预防措施       | (68)  |
| 第四节 雷电的火灾危险性及其预防措施    | (70)  | 第五章 消防设施和器材              | (71)  | 第一节 消防给水             | (71)  |
| 第二节 火灾自动报警系统          | (76)  | 第三节 固定灭火设备               | (80)  | 第四节 建筑防排烟            | (89)  |
| 第五节 建筑物灭火器的配置         | (92)  | 第六节 消防产品的认证              | (97)  | 第六章 地震与火灾            | (103) |
| 第一节 地震的有关基础知识         | (103) | 第二节 地震火灾                 | (107) | 下篇 单位消防安全管理          |       |
| 第七章 消防法制              | (113) | 第一节 消防工作依据               | (113) | 第二节 政府的法定职责          | (118) |
| 第三节 单位的职责             | (121) | 第四节 消防安全管理职责             | (126) | 第五节 违反消防法规的法律责任      | (129) |
| 第六节 法律救济手段            | (133) | 第八章 消防科学管理方法简介           | (140) | 第一节 现代管理科学中的几种理论     | (140) |
| 第二节 安全系统工程在消防安全管理中的应用 | (143) | 第九章 单位消防安全管理             | (155) | 第一节 单位消防安全管理特征       | (155) |
| 第二节 单位消防安全管理组织        | (157) | 第三节 单位消防安全管理制度           | (160) | 第四节 单位用火用电管理         | (162) |
| 第五节 单位消防安全检查          | (164) | 第六节 火灾自动报警系统与灭火设备管理      | (168) | 第七节 单位消防档案           | (173) |
| 第十章 建设工程施工消防安全管理      | (181) | 第一节 概述                   | (181) | 第二节 建设工程施工消防安全管理基本要求 | (185) |
| 第三节 建设工程施工消防安全管理专项要求  | (188) | 第四节 建设工程施工消防安全评价         | (191) | 第十一章 消防教育与训练         | (195) |
| 第一节 义务消防组织            | (195) | 第二节 义务消防队的训练工作           | (197) | 第三节 消防自救活动要领         | (202) |
| 第四节 火灾事故的处置           | (209) | 附1 机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定 | (211) | 附2 北京市消防安全重点单位界定标准   | (219) |
| 参考资料                  |       |                          |       |                      |       |

<<单位消防安全管理>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>